Всесоюзная Коммунистическая Партия (больш.).

NPAB.

Орган Центрального Комитета и МК ВКП(б).

Понедельник, 11 июня 1945 г. ЦЕНА 20 КОП.

ческого Труда-выдающимся представителям советской науки! Слава советским учёным, пламенным патриотам

Большевистский привет Героям Социалисти-

нашей Родины!

Праздник советской науки

даума вердовного совета СССР, пуоликуе-мым в «Правде», награждены орденами и медалями многие научные работники нашей страны. В дни победы советское государ-ство отмечает заслуги учёных, чето в одном стром с воннами, рабочнии и крестьянами

деятелей Академии наук, в первую очередь великого сына русского народа Михаила Ло-моносова, связан прогресс научной и тех-нической мысли в пашей стране.

Юбилей Академии наук будет широко от-кечаться нашим народом. Никогда за два века своего существования Академия наук не пользовалась таким вниманием и уваженем со стороны меалионных масс. Народ считает Академию наук своей, родной, близкой ему. Он знает, что в академических кабинетах и лабораториях кипит напряжён-ная работа в его кровных питересах. Научные и технические открытия и достижения служат не целям обогащения лиц вз привидегированного класса — они направлены на дело развития народного хозяйства страны и улучшения условий жизни и труда
миллиново людей. У нас нет «китайской
стены» между работниками умственного
труда и людьми физического труда. Не высокоморные «жрецы» напи академики и
профессора; они члены одной советской
семы, они надель и болть от кость от кость от кость от кость от кость от ные и технические открытия и достижения семы, они плоть от плоти и кость от кости рабочих и крестьии. Великая Октябрьская социалистическая революция открыла две-ри научных учреждений перед теми людь-ми, для которых раньше наука была запретным плодом.

Велинский отмечал стихийную тягу рус-ских людей к просвещению. «Любовь к све-ту,— писал оп,— выразивнымся в посло-вице: ученье — свет, неученье — тьма, составляет одно из лучших и благороднейших свойств русского народа». Реводюция дала полный простор для выявления интеллек-туальных сил рабочих и крестьяи. Внуки и удасная оказ расочих и крестьян стали в наше время профессорами и академиками. Наша советская интеллитенции — интеллитен-или моного типа. Такой интеллитенции еще пе было в истории. Своей могучей хуховной сялой, своим блистательным опытом она доказала, как велик наш народ не только на поприще труда, но и в высокой сфере науки.

В силу исторических обстоятельств наша страна в технико-экономическом отношении страна в технико-экономическом отношения отставала от ряда стран Западной Европы. На долю народной интеллигенции вынала задача — бороться под руководством партия Ленина—Сталина за преодоление этой нековой отсталости. Она с честью выполвековой отсталости. Она с честью выпол-нила свою историческую задачу. Она пошла дальше, завоёвывая новые и повые верши-науки. В наше время сбылось вещее сло-во Чернышевского, сказанное почти сто лет-тому назад. «Подождём времени.— мечтал великий русский просветитель,—когла у нас будет оставаться досуг для разработки философии, всеобщей истории и других наук, возделывание которых не лежит исключительно на нас: тогда, исполнив свою прежнюю задачу: «просветиться», мы будем работать и на пользу общечеловсче-ской науки не хуже немцев и французом, а. ской науки не хуже немцев и французов, а. может быть, и лучше, если верать шопоту высокой народной гордости, живущей в каждом из нас». Великий советский народ илет сегодня в авангарде мировой цивылявалции, наука нашего народа паходится на передовых линиях общемировой науки, Советские ученые не только оказались на высоте лучших национальных традиций русской науки. Они приумножили славу нашей науки, они сказали много новых, ориги-нальных и ярких слов в мировой науке. Мировую популярность завоевали советские учёные, которым присвоено почётное звание Геров Социалистического Труда.

Первым Героем Социалистического Тру-и почётным академиком Академии наук СССР являются товарии И. В. Сталин. Он — великий корифей науки, класомк марксизма-ленинизма, обогативший и развивающий науку ленинизм — высшее до-стижение русской и мировой культуры. наука!

С чунством глубового удовлетворення встретит советский народ указы Президиуна Верховного Совета СОСР о присвоении звания Героя Социалистического Труда
академикам А. А. Байкову, И. П. Бардину,
А. Н. Баху, И. М. Виноградову, И. Л. Зеличного работирика. Сталинские указания
скому, Т. Д. Лысенко, Н. П. Мещанинову,
И. И. Мускелишевили, В. А. Обручеву,
А. А. Обедин, М. А. Павлову, Д. Н. Прянишникову и А. Е. Фаворскому. Еще ранее
имсокое звание Героя Социалистического
Труда было присвоено выдающимо советским ученым — академикам В. Л. Комарову, А. И. Крылову, А. А. Богомольцу,
И. Л. Капице, И. И. Вурденко, А. И. Абривосову, А. А. Микулину, Указом же Президиума Верховного Совета СОСР, пуснкуеком стрейтельства в нашей стране, и в
нернол, когда нашему народу с оружнем в
нернольного
народими на предоправления предоправления и
народими предоправления на
народими предоправления и
народими предоправления на
народими на
на период, когда нашему народу с оружием в руках приплось отстанвать свой социали-стическое отечество от вооружевных пол-чин гитлеровской Германии, когда совет-ским людам пришлось выдержать поади-нок со злейшими врагами всего человечоства — немешко-фанцистекный

строю с воннами, рабочими и крестьянами боролись за Голударственную пезависимость, за севбоду и честь пашего народа, за его культуру. Высокое звание Героя Социалистического Труда, ордена и недали Советского Союза даны людям передовой науки, служащей народу.

Праздник советской науки во времени совпадает с воймлем старейшего научного учреждения нашей страны. В этом голу метомляется 220 лет со иля основания акалемии принадлежит Петру Первому — славному преобразователю России. С именем лучник деятелей Акалемии паук, в первую очередь экономика оказалась слабее нашей социалистической кономики, его наука и техника потерпели поражение в статкновении с наукио-технической мощью Советского союза. Наши нюзи побили спесивых представителей с наукио-технической мощью Советского Германии, претендовавших на роль госпол Германии, претендовавших на роль госпол и новеличелей в маровой науке и технической учёный и фанистский фельдфебельствий учёный и фанистский фельдфебельствий учёный и фанистский фельдфебельствам советской науки свойственно драго-перим с на пауки. Наша научиая и техническая мысль намиого опередила немецкую, Работ-инкам советской науки свойственно качество — чувство новетской и культуры, успешно развивает дальше современную науку, творчески применяет её достижения в производстве вооружения для Брасной Армии. Советская интелличения своним совидательным трудом внесла исопенный вклад в дело разгрома врагах. В этих словах вожля дана оценка роли советской интелличения подчеркивается её, историческая даслуга. Правительност нартия, парод воздают должное своим интелличентам — академикам, в том числе и старейшим деятелям науки, и молодых учёным, вносящим в науку энтузивам и деранне молодости. Содружество старых и молодых кахров на лым науки, и молодым ученым, внослицом в науку энтуапаам и деравние молодости. Содружество старых и молодых кадров на-учной интеглитенции— верный залот дальнейшеге прогресса научно-технической мысли в нашей стране.

В праздинчные дин награждения науч-ных работников, в хин юбился Академии наук подводятся славные итоги пройденного пути, Путь этот веляк и блестящ. Мы преисполнены чувства национальной гор-дости за нашу передовую науку.

дости за нашу передовую науку.

Но не в природе русского, советского чедовека уняваться достигнутым, почивать на
дврах. Самодовольство приводит к рутипе,
отсутствие требовательности к себе ведёт
к творческому застою. Геннальный советский учёный И. П. Павлов в слоём поскарнем письме призывал к терпению, скромности и самокритике. Страсть движет учёного
внобы и выше. Навлоя товоопы, пос смаука вперед и выше. Павлое говорил, что «наука требует от человека ве й ого жизци. И если у вас было бы две жизпи, то и их бы нехватило вам. Большого наприжения и великой страсти требует наука от человека Будьте страстны в вашей работе и в ваших исканиях».

После войны, завершившейся величе-ственной побсмой советского народа, насту-пых пориох мирного развития. Мы вошан в полосу великих работ восстановления и дальнейшего под сма народного хозяйства и культуры нашей страны. На службу наро ду-победителю надо поставить могучие при родные богатства нашей страны. Научны родные богатства нашей страны. Научные работники должны помочь практикам наших расотивые должив повочь практикам нашим заводов и колхозов работать еще лучие, культурней, производительней. Наука долж- на помочь строительству мирной жизим. Перед терлелиным исследователем, перед страстиым изобретателем, перед каждым научным деятелем развертываются увлева-тельные перспективы. Мы видим завтра нашей Родины — прекрасное, солнечное будущее её. Работники передовой советской науки, вдохновлённые историческими победами своего народа, руководимые партией Ленина—Сталина, преславят свою социали-стическую Родину новыми открытиями, до-стижениями и подвигами на своём трудном,

ответственном и славном поприше, Горячий большевистский привет научным леятелям — Героям Сопвалистического

Горячий большенистский привет научным работинкам, удостоенным народной награды! Да адравствует передовая советская

Традиционный праздник кадровых рабочих

Традиционный праздник кадровых расочих голио помотали заводу успешно выполнять задатиллерийском заводе вмени Сталина ежегодно проводится праздник рабочих, инженерио-технических рабочик, инженерио-технических рабочик рабочих, инженерио-технических рабочик рабочих, инженерио-технических рабочик проработающих и заводе непрерывно десять лет вазодской вечерной школе вэрослых проработающих и завод толь отмечают около 1.200 человек, В связи состоялось заводское торкественно катером и сама обучила более 20 извичков состоялось заводское торкественно катером и сама обучила более 20 извичков состоялось заводское торкественно катером и сама обучила более 20 извичков состоялось заводское торкественно катером и сама обучила более 20 извичков состоялось заводское торкественно катером и сама обучила более 20 извичков состоялось заводское торкественного представиться правочиться правоч

овых производственников.

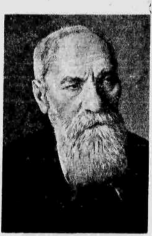
Директор зазода рассказал о роли кадро-вых рабочих в достижениях коллектива-дарожнов — золотой фоид завода. Они сятилетим стажем являются ныне коман-осинтали множество молодых рабочих. Они дирами производства.



Герой Социалистического Труда А. А. Байков.



Герой Социалистического Труда



Герой Социалистического Труда А. Н. Бах.



Указ Президиума Верховного Совета СССР О присвоении звания Героя Социалистического Труда академику Байкову Александру Александровкчу

выдающиеся заслуги в области создания научных основ металлургии, химии металлов и металлографии, а также за исключительные заслуги по созданию отечественной школы металлургов присвоить звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот» академику Байкову Александру Александровичу.

Председатель Президнума Верховного Совета СССР М. КАЛИНИН. Секретарь Президнума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН. Москва, Кремль. 10 июня 1945 r.

Указ Президиума Верховного Совета СССР О присвоении звания Героя Социалистического Труда академику Бардину Ивану Павловичу

За выдающиеся заслуги в деле проектирования, строительства и освоения крупнейших металлургических заводов и за научные достижения в области черной металлургии присвоить звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот» академику Бардину Ивану Павловичу.

Председатель Президнума Верховного Совета СССР М. КАЛИНИН. Секретарь Президнума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН. Москва, Кремль. 10 июня 1945 г.

Указ Президиума Верховного Совета СССР

О присвоении звания Героя Социалистического Труда академику Баху Алексею Николаевичу

За выдающиеся заслуги в области биохимии, в частности за разработку теории реакций медленного окисления и химии ферментов, а также за создание научной биохимической школы присвоить звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот» академику Баху Алексею Николаевичу.

Председатель Президнума Верховного Совета СССР М. КАЛИНИН. Секретарь Президнума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН.

Москва, Кремль. 10 июня 1945 г.



За выдающиеся научные заслуги в области математики, разработку мощных аналитических методов теории чисел и за многолетнюю плодотворную работу по подготовке кадров математиков присвоить звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот» академику Виноградову Ивану Матвеевичу.

Председатель Президнума Верховного Совета СССР М. КАЛИНИН. Секретарь Президнума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН. Москва, Кремль. 10 июня 1945 г.

Указ Президиума Верховного Совета СССР

О присвоении звания Героя Социалистического Труда академику Зелинскому Николаю Дмитриевичу

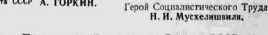
За выдающиеся научные достижения в области органической химии, в частности за исследование контактно-каталитических процессов, и крупнейшие заслуги в области подготовки высококвалифицированных калдов химиков присвоить звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот» академику Зелинскому Николаю Дмитриевичу.

Председатель Президнума Верховного Совета СССР М. КАЛИНИН. Секретарь Президнума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН. Москва, Кремль. 10 июня 1945 г.

Указ Президиума Верховного Совета СССР О присвоении звания Героя Социалистического Труда академику Лысенко Трофиму Денисовичу

За выдающиеся заслуги в деле развития сельскохозяйственной науки и поднятия урожайности сельскохозяйственных культур, особенно картофеля и проса, присвоить звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот» академику Лысенко Трофиму Денисовичу.

Председатель Президнума Верховного Совета СССР М. КАЛИНИН. Секретарь Президнума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН. Москва, Кремль, 10 июня 1945 г.



Герой Социалистического Труда

Герой Социалистического Труда

Т. Л. Лысенко.

Герой Социалистического Труда И. И. Мещанинов.

Указ Президиума Верховного Совета СССР

О присвоении звания Героя Социалистического Труда академику Мусхелишвили Николаю Ивановичу

За выдающиеся научные заслуги в области механики, особенно в теории упругости, а также за многолетнюю плодотворную работу по подготовке научных кадров присвонть звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Сери и Молот» академику Мусхелишвили Николаю Ивановичу.

Председатель Президнуна Верховного Совета СССР М. КАЛИНИН. Секретарь Президнума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН.

Москва, Кремль. 10 июня 1945 года.





И. П. Бардин.



Герой Социалистического Труда И. М. Виноградов.

Моския, Кремль, 10 июня 1945 года,

Ивану Ивановичу.

Указ Президиума Верховного Совета СССР

О присвоении звания Героя Социалистического Труда

академику Мещанинову Ивану Ивановичу

вания синтаксиса и морфологии русского языка, а также за плодо-

творную многолетнюю работу по подготовке кадров филологов присвоить звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена

Ленина и золотой медали «Серп и Молот» академику Мещанинову

Председатель Президнума Верховного Совета СССР М. КАЛИНИН.

Секретарь Президнума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН.

За выдающиеся заслуги в области филологических наук, исследо-



Герой Социалистического Труда В. А. Обручев.



Герой Социалистического Труда Л. А. Орбели.



Герой Социалистического Труда М. А. Павлов.



Герой Социалистического Труда Д. Н. Прянишников.



Герой Социалистического Труда А. Е. Фаворский.

Указ Президнума Верховного Совета СССР О поисвоении звания Героя Социалистического Труда академику Обручеву Владимиру Афанасьевичу

За выдающиеся научные достижения в области геологии, особенно за исследования геологии Сибири и Центральной Азии, за теоретическую разработку тектоники рудных месторождений, создание основ новой науки о вечной мерэлоте, а также за многолетнюю плодотворную работу по подготовке кадров геологов присвоить звание Героя Социа-листического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Сери и Молот» академику Обручеву Владимиру Афанасьевичу.

Председатель Президнума Верховного Совета СССР М. КАЛИНИН. Секретарь Президнума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН. Москва, Кремль. 10 июня 1945 года.

Указ Президиума Верховного Совета СССР

О присвоении звания Героя Социалистического Труда академику Орбели Леону Абгаровичу

выдающиеся научные достижения в области эволюционной физиологии нервной системы и высшей нервной деятьности, а также за многолетнюю плодотворную работу по подготовке высоковалифицированных кадров, в особенности военно-медицинских, присвоить завние Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот» академику Орбели Леону Абгаровичу.

Председатель Президнума Верховного Совета СССР М. КАЛИНИН. Секретарь Президнума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН. Москва, Кремль. 10 июня 1945 года

Указ Президиума Верховного Совета СССР

О присвоении звания Героя Социалистического Труда академику Павлову Михаилу Александровичу

За выдающиеся заслуги в развитии металлугини, разработку теории доменного процесса, и за многолетнюю плодотворную деятельность по подготовке советских доменщиков присвоить звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот» академику Павлову Михаилу Александровичу.

Председатель Президнума Верховного Совета СССР М. КАЛИНИН. Секретарь Президнума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН. Москва, Кремль. 10 июня 1945 года.

Указ Президиума Верховного Совета СССР

О присвоении звания Героя Социалистического Труда академику Прянишникову Дмитрию Николаевичу

За выдающиеся заслуги в деле развития агрохимии и физиологии растений, за многолетнюю плодотворную деятельность по повышению урожайности сельскохозяйственных культур, а также за создание отечественной школы агрохимиков присвоить звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленииа и золотой медали «Серп н Молот» академику Прянишникову Дмитрию Николаевичу.

Председатель Президнума Верховного Совета СССР М. КАЛИНИН. Секретарь Президнума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН. Москва, Кремль. 10 июня 1945 г.

Указ Президиума Верховного Совета СССР

О присвоении звания Героя Социалистического Труда академику Фаворскому Алексею Евграфовичу

За выдающиеся научные достижения в области органической химии, частности за синтез ряда новых органических соединений, а также за многолетнюю плодотворную работу в деле подготовки высоко-квалифицированных кадров химиков присвоить звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой «Серп и Молот» академику Фаворскому Алексею Евграфовичу.

Председатель Президнума Верховного Совета СССР М. КАЛИНИН. Севретарь Президнума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН.

Москва. Кремль. 10 июня 1945 года

Обращение чешских работников культуры

хот пушек второй мировой войны, мы снова с благодарностью осознаем, что сделала Красная Армяя иля освобождения чешского В самый тяжелый момент, когда Прага истекала кровью на баррикадах, наш призыв услышал Верховный Главно-командующий Маршал Сталин. По его приказу победоносные танки Красной Армии двинулись в поход. Они триумфально вошли в Прагу и атям самым символически пол-твордили нашу веру в то, что спасение прилет с востока.

Аживая пропаганда напистской Германии говорится далее, типетно старальсь поколе-бать нашу веру в Советский Союз. Мы зна-дк. что судьба и булушее чешской нации перавранию сивсаны с Советским Союзом пераэрыню свизаны с Советския Союзом— верным зашентником всех угнетенных и осоино братских славянских народов. В этой Еле Солетский Союз высоко поднял знамя

ских Сопиалистических Республик, говорится в обращении, будут и впредь итти по пути дружбы и тесного ситрулничества. В самон тесной связи с древней, но вечно мололой культурой народов Советского Союза мы возродим и укрешим назну культуру. Ченг-евое искусство и ченская наука найдут в сближении со свежими источниками духовсоветского народа множество ювых выпульсов. Сеготия им возобновляем ментельность Общества культурной связи с СССР и призываем к труду всех кто носят в серхне своем будущее нашего народа. Да адравствует нечная дружба чехов и

поваков с братскими народами Советского Союза, во главе которого стоит великай соллатель непречвойденной Красной Аомии и освобадитель напих народов — Иосиф Виссарионович Сталин!



За выдлющиеся заслуги в развитии науки и техники, в связи с 220-летием Академии наук СССР, наградить:

ОРДЕНОМ ЛЕНИНА

1. Акимова Георгия Владмировича— члена-жорреспоидента Академии Наук СССР, заведующего лабораторией Коллон-до-электрохимического института. 2. Александрова Павла Сергеевича— члена-корреспоидента Академии Наук СССР. 3. Алексева Василия Михайловича—ака-демика, заведующего кабинетом Института востоколедения.

остоковедения. 4. Алиханова Абрама Исалковича — ака

ина. i. Амбарцумнана Виктора Амазаспол ева-корреспольдента Академии

СССР,
6. Андреева Николая Николаевича—члена-корреспоидента Академии Наук СССР,
заведующего лабораторней акустики бизического института именя П. Н. Лебедева,
7. Андрееву Марню федоровну — директора москолекого Дома ученых.
8. Аннчкова Николая Николаевича—ака-

емика. 9. **Арбузова** Александра Ерминингельдо вича — академика. 10. Асафьева Бориса Владимировича — академика, заместителя директора Инсти

кадемика, заместием дректора гисингута истории некусств.

11. Александрова Георгия Федоровича—
оофессора, доктора философских наук.

12. Баранинкова Алексея Петровича—
кадемика, заведующего кабинетом Инсти-

калемика, завечу ута востоковедения. 13. Белянина Дмитрия Степановича— пополняющего обязанности дивкадемика, исполняющего обязанности ди ректора Института геологических наук. 14. Бериташвили Ивана Соломоновича—

15, Бериштейна Сергея Натановича — 16. Благонравова Анатолия Аркадьеви-

16. Благонравопа Анатулни гарановича — з — академика.

17. Блочинева Дмитрия Ивановича — гаршего научного сотрудника физического иститута имени П. Н. Лебедева.

18. Бруевича Наколая Григорьевича — кадемика, академика-секретаря Академии

19. Бурденко Николая Ниловича — ака-

20. Вавилова Сергея Ивановича— акаде-ика, директора Физического института

20. Вавилова Сергея Ивяновича — акаде-мика, директора Физического института амени П. И. Лебедева. 21. Введенского Бориса Алексеевича — зкадемика, председателя Секция по науч-ной разработке проблем электросивии. 22. Вексаера Владимпра Иосифовича — доктора физико-математических наук, заме-стится директора Физического института имени П. И. Лебедева. 23. Весиниа Виктора Александровича — зкадемика.

академика. 24. Виппера Роберта Юрьевича — акаде-

24. Виппера Роберта Юрьевича — академика.

25. Волгина Вячеслава Петровича — академика, вице-президента Академин Наук СССР.

26. Вольфковича Семена Ислаковича — члена-керреспондента Академин Наук СССР, заместителя академин Наук СССР, заместителя академика-секретаря Отделения химических наук.

27. Вула Бенциона Монсеевича — члена-керреспондента Академия Наук СССР.

28. Вышинского Андрея Януарьевича — якадемика, члена Президиума Академия Наук СССР.

29. Галеркина Борнез Григорьевича — академика, директора Института механики.

30. Грабаря Игора Эммануиловича — академика, даректора Института механики.

21. Паружания Наколая Севастыновы петрия петорыя петоры петорыя петорыя петорыя петорыя петорыя петоры петорыя петорыя

кусств.

31. Державина Николая Севастьяновина—академика, заведующего сектором славинских языков Института русского языка.

32. Ефименко Петра Петровиня—доктора археологи, заведующего сектором Института истории материальной культуры имени Н. Я. Марра.

3. Заваримкого Александра Николаежи-

33. Занарицкого Александра Николаези академика, директора Вулканологиче-

на — якадемика, директоја Булканской оборатории.

34. Исаченко Бориса Лаврентьевича — элена коррегонацента Академии Наук СССР, директоја виститута Микробиологии.

35. Иоффе Абрама Федоровича — академика, академика-скретари Отделения физимика, академика-скретари Отделения физимика, академика-

ко-математических наук, директора Физико-технического чиститута. 36. Кикониа Исаака Константичновича —

Академии 37. Кистяковского Владимира Алексан

огорова Андрея Николаевича

СССР. 42. Конрада Николея Иосифовича — члена-корресп мідента Академин Наук СССР, заведующего кабинетом Ииститута

44. Красовского Феодосия Николаевича— сена-корреспоядента Академии Наук СССР, 45. Крачковского Игнатия Юлианозича— адемика, заведующего кабинетом Инсти-

47. Крылова Алексея Николаевича

академика. 54. Максутова Дмитрии Дмитриевича— доктора технических наук, заведующего ла-бораторией астрономического приборо-

лича — члена корреспондента Академии Наук СССР, председателя Астрономиче-

зетории.

58. Ненадкевича Константина Автономовича — доктора геолого-минералогических
наук, заведующего лабораторией Института
гел-зогических наук.

59. Несменнова Александра Николаевича — академика, директора инсгитута органической химии.

60. Никтина Василия Петровича — академика, председателя секция по научной
разработке проблем электросварки и электрот-оркии.

нака. 62. Орлова Александра Сергеевича—ака-финка, заместителя директора Института

академика, директора Зоологического инсти-

ук СССР
69. Романова Николая Ильича — доктора искусствоведческих наук, старшего научного сотрудника Института историн искусств 70. Ротштейна Федора Ароновича — ака-

демика
71. Саваренского Федора Петровича—академика, директора лаборатории гидрогеологических проблем
72. Сатласав Канцип Имантаевича—члена-корреспондента Академии наук СССР,
председателя президнума Казакского филиала

70. 1 мина, заведующего сектор. No 2 76. Соболевского Сергея Ивановича—члена-корреспондента Академии наук СССР, старшего научного сотрудняка Института языка и мышления имени Н. Я. Марра 77. Степанова Павла Ивановича — академа заведующего отделом геологии утля заведующего отделом геологии утля

мика, заведующего отделом геологии угля Института геологических изук 78. Струже Васклия Васильевича — ака-демика, директора Института востоковеде-

та филмалов и баз
80. Теренина Александра Николаевича —
академика, заведующего лабораторией Коллондо-электрохимического чиститута
81. Толстого Ивана Ивановича — члена-

Толстого Ивана Ивановича — члена-корреспоядента Акалемии наук СССР, заве-дующего сектором Института языка и мы-пления имени Н. Я. Марра
 Тонких Анну Васильевну — доктора биологических наук, заместителя директора Физиологического института имени И. П. Падагова

об. Фрумкина Александра Наумовича — академика. директора Коллоидо-электрохи-мического института мического института със Узопина Виталия Григорьевича — ака-

обридивации

89. Черимінева Василия Ильичи — членаорреспоидента Академии паук СССР, завеующего сектором Института русского

ния 91. Чуфарова Григория Ивановича —

рии 93. Шателена Миханла Андреевича

члена-корреспондента Академии наук СССР руководителя группы Энергетического ин-ститута имени Г. М. Кржижановского 94. Шенфера Клавдия Ипполитовича— академика, руководителя лаборатории Энер-гетического института имени Г. М. Кржи-жановского

жановского 95. Яковкина Инножентия Ивановича — октора исторических наук, директора библиотеки Академии наук СССР 96. Якубовского Александра Юрьевича — члена-корреспоидента Академии наук СССР, завездующего сектором врхеологии Института история материальной культуры имени Н. Я. Марра

Богомольца Александра Александро вча — академика, члена Президиума Ака емии наук СССР,
 Веденеева Бориса Евгеньевича — ака

Витмана Федора Федоровича — докто-ра физико-математических наук, заведую-щего лабораторией Физико-технического ин-

ститута.

4. Гребенщикова Илью Взенльевича — жалемика, заведующего лабораторией Ин-ститута общей и неорганической химия миски Н. С. Курнакова.

5. Клинова Владикира Яковлевича—чле-

Климова Владимира Яковлевича—чле-на-корреспоидента Академии наук СССР,
 Минца Ислака Изранлевича— члена-корреспоидента Академии наук СССР,
 Образнова Владимира Наколаевича— академика, председателя Секции по науч-ной разработке проблем транспорта.
 Ребиндера Петра Александровича— удена-корреспантелата Акалемии паук СССР

Юрьева Бориса Николаевича — акаденка, председателя Комиссии по история

14. Яковлева Александра Сергеевича — члена-корреспондента Академин наук СССР

ОРДЕНОМ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ второй степени

1. Григорьева Андрея Александрозича — академика, директора Института геограрин. 2. Дубинина Михаила Михайловича —

мой войны.

7. Энгельгардта Владимира Александро-янча — доктора биологических наук, заве-дующего добораторией Физиологического изститута ямени И. П. Павлова.

8. Яновского Миханла Иосифовича — члена-корреспоидента Академии наук СССР.

ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО

1. Абрамовича Мяханда Владимировича дорамовича миханна Владинировича — доктора геолого - минералогических наук, старшего научного сотрудника Института геологии Азербайджанского филиала Ахаде-мин наук СССР.
 Абрикосова Алексея Иванязвича — ака-толическая праведения праведе

демика.

3. Авдусина Павла Павловича — доктора геолого-минералогических наук, заведующего лабоваторьей Института горючих иско-

4. Агаркова Механла Михайловича гора юридических наук, заведующего сектором Института права.

Адрианову-Перетц Варвару Павловну— лена-корреспоидента Академий наук СССР.

члена-корресполдента Академин наук СССР.

6. Азадовского Марка Константиноенча—
доктора филологических наук, заведующего
сектором Института литературы.

7. Александрова Латолин Петроигча—
члена-корреспондента Академин наук СССР,
заведующего дабочаторней Леммирадского
резумого таком докадом режимательного
резумого технического института.

8. Александрова Василин Георгиевнуя—
покторо постоящего наститута.

доктора биологических наук, заведующего лабораторией Ботанического института имени В. Л. Комарова I. Комарова. Алексеева Мяханла Павловича — док

тора филологических паук, старщего на ного сотрудника Института дитературы. 10. Алиханьяна Артемят Исааковича доктора филоко-математических маук, ста шего ваучного сотрудника Института ф заческих пообъем.

11. Амиранашвили Шалву Ясоновича — лена-корреспондента Академии наук СССР.

Андреева Михаила Степеновича —
 члена-корреспоидента Академии наук СССР.
 Антипова-Каратаева Ивана Николае-

вича — доктора сельскохолийственных наук, заместитесия директора Почаенного института вмени В. В. Докучаева.

14. Автипина Петра Федоровича — члена-корреплоперита Академии наук СССР.

15. Арбузова Вориса Александровича — члена-корреплопедента Академии наук СССР.

16. Аркальева Владимира Конститичновича — члена-корреспоидента Академии наук СССР.

СССР.

17. Артамонова Миханла Илларионови Артанонова миханела издаризмови-за — доктора исторических наук, старшего изучного согрудника Института истории материальной культуры имени Н. Я. Марра, 18. Артоболевского Илази Инаковича — члена-корреспозідента Академии наук СССР, руководителя отдела Института машинове-ления.

дения,

19. Арциновича Льва Андреевича — доктора физико-математических наук, заведующего любораторней Физико-технического института.

20. Ауззова Мухтара Омархановича — профессора, старшего научного согрудника Института языка, литературы и история Казахского филиала Академии наук СССР.

21. Баландина Алскеем Алексмице наук СССР, заведующего лабораторней Института органической химии.

22. Баранова Владимира Ильича — доктора физико-математический каук, заведующер дириска наук, заведующер физико-математических наук, заведую-

авранова Владимира Плычта — доктора физико-математических наук, заведующего кабинетом лаборатории геохимических проблем имени В. И. Вернадского.
 Бараждарова Степна Григорьевнуа — члена-корреспондента Академии наук СССР,
 Бараждарова Степна Григорьевнуа — профессора, заместителия директора Института русского языка.
 Баламина Владимира Петамина — 10 групора — 25 баламина Владимира

тута русского языка. 25. Батурина Владимира Петровича — доктора геолого-минералогических наук, заведующего дабораторией Института горо-

зедующего жагорагоряен гиститута гори-чах исколаемых.

26. Баумштейн Нэвц Александровну— старшего научного сотрудника Фундамен-тальной оболютски общественных наук.

27. Бахрушина Сергея Владминровича— члена-корреопольсита Академин наук СССР, руководителя сектора Института история.

28. Байлиева Ходжа Мурада— канаида-та филологических наук, заместителя пред-седателя президиума Туркменского филиа-ла Академин наук СССР.

29. Берга Льва Семеновича— члена-кор-

29. Берта Льва Семеновича — члена-кор-респоидента Академии наук СССР, 30. Бертельс Евгении Эдуардовича — чле-на-корреспоидента Академии наук СССР, 31. Бетехтина Анаголия Георгиевича — доктора геолого-минералогических наук, за-ведующего либораторией Института геоло-гических наук гических наук.

гических наук.

32. Блаватского Владимира Дмитриемиа— доктора некусствоведческих наук, заведующего сектором Института истории материальной культуры имени Н. Я. Марра.

33. Благого Дмитрия Дмитриемича — доктора фяльлогических наук, старшего научного сотрудника Института мировой литературы имени А. М. Горького.

34. Блажко Сергея Николаевича — членакорреспоилента Академии наук СССР

35. Боброва Ечгения Григорьевича —
доктора биологических наук, старшего научного сотрудника Воганического наститута
имени В. Л. Комарова.

36. Богданова Владимира Владимировиза — доктора географических наук, стар-

ча — доктора географических наух, стар-шего научного сотрудника Института этно-

графии. 37. Боголенова Миханла Иванов члена-корреспендонта Академия наук руководителя сектора Института мики. 38., Богорова Венименна Григорьевича

доктора биологических наук, заместителя директора даборатории океанологии.

зароветоры здооретории океанология.

39. Бондарцева Анполинария Семеновича — доктора биологических наук, заведующего сектором Ботанического института вменя В. Л. Комарова.

40. Бончковского Вячеслава Францевича — доктора физико-чатематических наук, исполияющего обязанности директора Сейсмологического института.

доктора физикс-математических наук, заве-дующего каблиетом ляборатории геохими-ческих проблем имени В. И. Вернедского.

42. Боровского Алекандра Александро-вича — завелующего сектором Фундамей-тальной библиотеки общественных наук. 43. Бочвара Андрея Анатольевича — чле-на-корреспондента Академии наук СССР, руководителя отдела Института машинове-дения.

ения. 44. Бродского Алехеандра Ильича а-корреопондента Академии наук С

44. Бродского Александра Ильича — чле-на-корресполдента Акалежни наук СССР 45. Бродского Николая Леонтъевнча — доктора филологических наук, старшего на-учного согрудника Института мировоб ли-тературы имени А. М. Горького 46. Брука Исавка Семеновича — члена-корреспозидента Акалемии наук СССР, руко-водителя лаборатория Энергетического ин-ститута

48. Бубрика Дмитрия Владимировича — доктора филологических наук, заведующего сектором Института языка и мышления име-ии Н. Я. Мароа 49. Будинкова Петра Петровича — члена-корреспоидента Акалемии наук СССР 50. Валка Сигамина Неговича — члена-

ПРАГА, 10 нюня. (ТАСС). В Праге памятние Общества культурных связей чесословавии с Советскии Союзом чешские работники культуры приняли обращение, в котором говорятся:

На пороге новой жизни, когда умолк гроког пущек второй мировой войны, мы снова с благодарностью осознаем, что сделала (Коловация в велических Республика и Союз Советских Сонвалистических Республик, говорит-Коваленкова Валентино Ивановича хорреспондента Академии На директора Института автоматики Тудоровского Александра Илларионо-нча — члена-корреспоидента Академии на СССО. леме сановка. 39. Козина Сергея Андреевича — акаде-ка, зазедующего кабинетом Иаститута

колмогорова Аварея гласъвския -ченка, заведующего отделом Математи ото института имени В. А. Стеклова, Комарова Владимира Леситьевича -емияка, преведента Акалемии Науч

остоковед-нич. 43. Косминского Евгения Алексеевич. лена-корреспондента Академии Г

ута востоковедения. 46. Круга Карда Адольфовича — члена-корреспондента Академии Наук СССР.

47. Крылова Алексен — академика, начальника — академика, начальника лаборатории № 2, 49. Ландсберга Григория Самуиловича — члена-корреспондента Академии Наук СССР, заведующего — лабораторияей Физического института имени П. Н. Лебедева. 50. Лебедева Александра Алексеевича — създательно

закадемика. 51. Лебедева-Полянского Павла Изанози-та — члена-корреспондента Академин Наук СССР, директора Института литературы. 52. Лейбензона Леонида Самуиловича —

кадемика. 53. Линиика Владчына Павловича –

троения. 55. Михайлова Александра Александро-

Наук СССР, представления гопровича-ского совета.
56. Морозова Николая Алексавдровича-почетного инадемика.
57. Неседы Засичкк Романовича — был. старшего изучного сотрудника Института

ерукии. . Обнорского Сергея Петровича —

итературы.
63. Павловского Евгения Никаноровича —

академика, директора Зоологического института

64. Папалекси Николая Дмитриевича — академика, заведующего лабораторией Физического института вмени П. И. Лебедева 65. Папковича Петра Федоровича—члена-корреслонаента Академии наук СССР 66. Петрову Марию Капитоному — доктора медицинских наук, заведующую лабораторией Физислогического института имени И. П. Павлова 67. Порай-Кошица Александра Евгеньевича — академика, заведующего лабораторией Института органической химии 68. Пропиер-Граниенкова Инколая Ивановича — члена-корреспондента Академии наук СССР 69. Романова Николая Ильича — доктора 69. Романова Николая Ильича — доктора

ласта 73. Семенова Николая Николаевича—ака-емика, директора Института химической

физики
74. Смирнова Сергея Сергеевича — академика, заведующего отделом Института геологических наук
75. Соболева Сергея Львовича — академика, заведующего сектором лаборатории

79. Струмилина Станислава Густавовича-

вича — негова потруж СССР
84. Фесенкова Василия Григорьевича
акалемика, директора Института астроном
и физики Казахского филиала
85. Фока Владимира Алексаидрозича

демика, директора Радиевого института 88. Цицина Наколая Васильевича — а демика, директора лаборатории отдален-

90. Чудакова Евгення Алексессича— ака-демика, директора Института машиноведе-

тора химических наук, дяректора Химического института Уральского филиала 92. Шайна Григория Абрамовтиа — академика, исполниющего обязанности директора Крымской астрофизической обсервато-

ондента Академии наук СССР, группы Энергетического ин-

орденом отечественной войны первоя степени

8. Ребиндера Петра Александровича—
члена-корреспендента Академии наук СССР,
заведующего лабораторией Коллондо-электрохимического института,
9. Талмуда Давида Львовича— членакорреспендента Академии наук СССР, заведующего лабораторией Института биохимии
имени А. Н. Баха.
10. Туполева Андрея Николаевича—члена-корреспоидента Академии наук СССР,
11. Федорова Евгения Ковстантиновича—
члена-корреспоидента Академии наук СССР
12. Христиановича Сергея Алексеевича—
ижадемика.

академика.

3. Лавренко Евгения Михайловича—доктора биологических наук, заведующего отделом Ботимического института имени В. Л. Комарова.

Комерова.

4. Опарина Александра Ивановича —
улена-корреспоидента Академии наук СССР,
заместителя директора Института биохимин имени А. И. Баха.

5. Разгона Израиля Менделевича — доктора исторических илук, заместителя председателя Комиссии по составлению хроники
Великой Отечественной войны.

6. Сидорова Аркадия Лавровича — доктора исторических наук, заведующего сектором истории воянских частей Комиссии по
составлению хроники Великой Отечественной войных.

41. Боровика Станислява Антоновича -

47. Брусиловского Натана Евссеви заместителя директора Издательства демии наук СССР

корреспондента Академии наук СССГ 50. Валка Сигизмунда Натановича — док-гора историческах наук, старшего научного сотрудника Ленинградского отделения Ин-

(Продолжение слетует).

К 220-летию Академии наук СССР

Советские учёные с честью выполняют свой патриотический долг перед Родиной

Успехи русской химии

Беседа с Героем Социалистического Труда академиком А. Н. БАХОМ

— Русская химия надавна занимает по-чётное место в мировой науке. Труды Ло-моносова, Менделеова и многих других уру-ских химиков известны каждому культурному человеку, так же как творения Пуш-кина и Толстого, Чайковского и Репина. Домоносов был не только основателем русской кимической науки, но и одним из

мировых гениев, навеж прославившихся сволям открытимам и трудами в области естественных и технических наук, автратуры и живописи. Великий русский химих Зинин, открывший метод получения анилина, является отцом анилинокрасоч-ной промышленности всего мира. Русскому нов проявывленности всего жира, гусскому химику Бугаерову современная органиче-ская химия обязана теорией строения орга-няческих соединений, когорая оказала ог-ромное влиние на развитие химической науки и техники. Открытие Менделеевым периодического закона элементов явилось эпохой в развитии не только химии, но п рада смежных с ней наук. Огромные заслуги имеют также выдающиеся русские слуги плекот также выявлящеся пускае жимиви, создатели вругинейших школ, — академики Коновалов. Зайнев. Курнаков, Фаворский, Зелинский и другие. До Великой Октябрьской социалистиче-ской революции Российская Академия наук

ской революции Российская Академия наук-расподагала лишь одной скромной химиче-ской дабораторней, построенной и 1867 го-ду на Васильевском острове в Петербурге. Химия была представлена в Академии наук-дишь тремя академиками. Теперь же в Ака-демии наук СССР насчитывается 17 акаде-миков и 25 членов-корреспондентов—спе-циалистов в разных областях химической науки

науки. После Октябрьской революции в Акаде мин наук были организованы Институт фи-зико-химического анализа, Институт бла-городных метадлов, даборатория высоки давлений, коллондо-электрохимическая даборатория, преобразованная затем в инсти-тут. В дальнейшем некоторые из этих учё-ных учреждений были реорганизопаны. В 1939 году в системе Академии наук было создано отделение химических наук, которое сейчас об'единият следующие иппрокоизвествые институты: общей и пеорганической химии имени Курнакова во главе с
академиком И. И. Чернаковым: органической химии, возглавляемый академиком
А. Н. Несмеяновым: радневый институт,
руководимый академиком В. Г. Хлопиным:
коллондо-электрохимический институт воглаве с академиком А. Н. Фрумкиним: ниститут химической физики, возглавляемый
академиком И. Н. Семевовым: геохимическая лаборатория имени В. И. Вернадского,
руководимая членом-корреспондентом акасоздано отделение химических наук, которуководиман членом-корроспоидентом ака-демии А. П. Виноградовым, и Глярохими-ческий институт, директором которого яв-ляется проф. П. А. Башинский,

днется проф. П. А. Башинский.
В этих институтах и лабораториях работает до тыслени сотрудников, в том чисде около 80 докторов и свыше 200 кандидатов химических наук. При отделении действует 6 научных комиссий: по аналитической химии, по высокомолекулярным соепинениям, по изотопам, по минеральным водам, по нетории химии и по разработке ди-тературного наследия Д. П. Менделеева.

Академик-секретарь отделения химиче-ских наук Академии наук СССР Герой социалистического Труда А. Н. Бах в беседе с корреспондентом «Правды» заявия: состав отделения химических наук (напри-мер, в Институте горючих вскоиземых Институте металлургии. Институте биохи-

Институте металлургии, институте ополи-мии и других).

До Великой Октябрьской социалистаче-ской революции химическая наука в Рос-сяи была представлена ляшь немногичи школами в нескольких университетах и технологических институтах; число рус-ских химиков с высшим образованием со-ставляло всего несколько сот человек, За годы советской власти создано несколько лесятков научно-исследовательских инстидесятков научно-исследовательских инсти-тутов и высшиях химических школ; число химиков с высшим образованием к настоя-шему времени достигает нескольких деся-

ков тысяч человек. Пебывалыми темпами поднимается в пеоывалыми темпами подпимается в СССР мощная химическая индустрия, от-крываются и осванваются многочисленные новые ресурсы минерального, растительного и животного сырья. На основе этсчественных исследовательских работ водинкает крупная промышленность синтетического каучука (по работам академика С. В. Лебедева), вырастает промышленность мине-ральных удобрений, красителей, химико-фармацевтических препаратов и ряда дру-

тих химических продуктов.

Нараду с бурным рестом химической промышленности возникает ряд новых направлений и школ физической, органической и неорганической химии, геохимии, ской и неорганической химии, геохимии, бюхимии, агрохимии и других разделов тео-ретической и прикладной химической нау-ки, достижениями которых наша страна имеет право горынться перед мировой нау-кой. В иностранных журпалах передко упоминаются имена советских химиков, трудам которых даётся высокая опенка. Но вазу направлений советсках химиков, По вазу направлений советсках химиков.

По ряду направлений советская химия занимает ведущее место в мировой науке. Е их числу отвоентся органический синтез. физико-химический анализ, химил благородных металлов, химпя коллондов, поверх-

родных металлов, химпя коллоидов, поверхпостных явлений, электрохимпя, кинетика
и катална и др.
Наряху с известными во всём мире старыми школами академиков Курпакова, Фаворского, Зединского и других в годы советской власти приобрели широкую известность школы академиков Арбузова, ПорайКошица, Хлопина, Кистяковского, Иамёткина, Родиовова, Черняева, членов-корреспоцентов Уразова, Изгарышева, Думанского, а также выдающихся химиков более молодого поколения— Семёвова, Несменцова. лодого пополения — Семёновъ, Негмениова. Фрумкина, Теренниа, Дубицина, Ребицдера, Гринберга, Вродского, Капустинского, Ва-ландина, Випоградова, Рогинского, Каал ского, Ушакова, Медредева, Кондратьева

и др.
За время Отечественной войны советские химпки, в частности химические пиституты Акалемии наук, проведи большое число важнейних работ по укреплению обороно-способности нашей страны, содействовали развитию произволства боспринасов и различных видов вооружения, мобилизации

природных и промышленных ресурсов на вужны войны. Сейчас, когда наша Родина возвращается нениям, по изотопам, по минеральным во-дам, по истории химии и по разработке дв-тературного наследия Л. П. Менделеева Падаётся пять журналов.

Следует отметить, что химические иссле-



Здание Президнума Академии наук СССР.

Герои Социалистического Труда

Александр Александрович Байков

Родился 6 августа 1870 г. в г. Фатеж, Курской области. Избран академиком в 1932 г. Специальность — металлургия. Лау-реат Сталинской премии.

Иван Павлович Бардин

Родился 13 ноября 1883 г. в с. Широком Уступе, Саратовской обл. Избран академи-ком в 1932 г. Специальность — черная ме-таллургия. Лауреат Сталинской премии.

Алексей Николаевич Бах

Родился 17 марта 1857 г. в г. Золотоноше, Полтавской обл. Избран академиком в 1929 г. Специальность — биохимия. Лауреат Сталинской премии.

Иван Матвеевич Виноградов

Родился 14 сентября 1891 г. в с. Милолюб, Смоленской обл. Избран академиком в 1929 г. Специальность—математика. Лауреат

Николай Дмитриевич Зелинский

Родился 6 февраля 1861 г. в г. Тирасполе. Молдавской ССР. Избран академиком в 1929 г. Специальность — органическая хи-мия. Лауреат Сталинской премии.

Трофим Денисович Лысенко

Родился 28 сентября 1898 г. в с. Карложе Украинской ССР. Избран академиком в 1939 г. Специальность — генетика, агробно-логия. Дважды дауреат Сталинской премии. Президент Всесоюзной Академии сельско-хозийственных наук имени В. И. Ленина.

Иван Иванович Мещанинов

Родился 24 моября 1883 г. в г. Ленянграде. Избран академиком в 1932 г. Специальность — филологии. Лауреат Сталинской премии.

Николай Иванович Мусхелишвили

Родился 16 февраля 1891 г. в г. Тбилиси. Избран академиком в 1939 г. Специаль-ность — механика. Лауреат Сталинской пре-

Владимир. Афанасьевич

Обручев
Родился 10 октября 1863 г. в с. Клепенино, Калининской обл. Избран академиком в
129 г. Специальность — геология. Лауреат
Сталинской премин.

Леон Абгарович

Орбели
Родился 7 июля 1852 г. в г. Ереване. Избран академиком в 1935 г. Специальность — физиология. Лауреат Сталинской премии.

Михаил Александрович Павлов

Павлов
Родился 22 января 1863 г. в г. Ленкорани. Азербайджанской ССР. Избран академиком в 1932 г. Специальность — неталлургия. Лауреат Сталинской премин.

Дмитрий Николаевич

Прянишников
Родился 7 ноября 1865 г. а г. Кяхте. Избран академиком в 1920 г. Специальность — агрохимик, физилогия растений. Лауреат Сталинской премии,

Алексей Евграфович Фаворский

Родился 4 марта 1860 г. в г. Павлово. Горьковской обл. Избран академиком в 1929 г. Специальность — органическая хи-мия. Лауреат Сталинской премии.

Расивет советской биологической науки

Беседа с Героен Социалистического Труда академиком Л. А. ОРБЕЛИ

Корреспондент «Правды» обратился в печать дополнительными промог

Корреспоятонт «Правды» обратился в авадомику-секретарио откаления биологических наук Академы наук СССР Герою Сепальтического Труза Л. А. Орбели с просъбой рассказать о работе и костижениях институтов и набораторий, об'единяемых биологическим отпелением.

— Гош советской властя,— сказал академых Л. А. Орбели,— явилясь первом бурпого роста и распвета советской науки. Полобно тому, как вся Академыя наук. окруженная величайщей заботой и винмарись воготокой партин, стала подлинным всесоменным наукным центром, биологическое отрасли науки. расли науки. В дореводющиемные годы Академия наук

ве облавла околько-шибуль аначительными биологическими дабораториями. Развитие этой области науки шло, глачным образом, е стенах универоитегов и других вызчиках учебных заведений. Царское правительство ученых завосивания пароже правы для на-учных работ. Постаточно окалать, что ме революции в лаборатории такого великого русского и менового ученого, каким был станейшина физиологом мира акаломик Ш. П. Павлов, работал всего один человек.

Сейчас, в канун юбилея Академии, не рольно есноминаются слова акадомика И. И. Павлева, сказанные на XV всемир-пом контроссе физиологов, о том, что ни онно правительство в мире не следало столько для подтержания и развития нау-ки, сколько наше советское правительство,

В годы советской власти биологическая наука достигла невиданного расциета. Возваука достигла невыданного расциста. Воз-никали и широко развернули работу десятки институтов и лабораторий биологический музей препотиллея и больной зоологический институт. На базе Ботанического сала воз-ник обликрыми ботанический институт име-ни академика В. Л. Комарова. Из небольшой физиологической даборатории вырос мощ-ний билерами поставлять институт именый физиологический институт вмени ака-демика И. И. Иавлова, Волинкам повые ин-ституты — биохимический, палеситологи-ческий, генетики, физиологии растений, иптологии гистологии и эмбриологии, эпо-люционной морфологии, микробислогии, ла-боратэрия биофизики и многие другие научные учреждения.

учные упрежления. Все эти многочисленные пистатуты и ла-боратории не только развернули большую научно-теоретическую работу, широко из-вестную и за пределами нашей Родины, по и поставили спои востижения на службу п поставили слом достижения на службу практическим задачам народного ховийства. Напре и никогда ещё не была так тесна связь науки и поактики, как в вании цип в нашей стране. И в этом одна на крупней-пих заслуг Академии паук СССР. С есобой сплой эта связь науки и практики сказаласть в суровые годы Великой Отечественной войны. Вместе со всем советским народом научные работники Академии наук посвятиля все свои силы и знания делу разгрома врога.

Ботанический институт, разверпувший в предвоенные годы огромную работу по изучению растительных богатетв нашей страны, во время войны продолжал эту работу п, в частности, в период блокады Леншиграда многое сделал для того; чтобы обос-

ными ресурсами носеление города. Ленинградский физиологический мисти-тут ичени академика И. П. Павлова, в тестут ичени акаденика И. П. Наваюва, в тес-ном контакте с институтом зведоприятной физископени и нагологии высшей неоеной деятельности имени академика И. П. Пав-лова в селе Павлово (быни, Колучио), не-раку с дальнейшей разработой научного наследия великого физиской научного наследия великого физиской нариного применения теоретических хо-стижений в раде областей пильтической ме-лирины. Так, во время войны весьма су-щественные результаты достигнуты в обла-сти изучения неследствий ранений и кон-тузий и изыскания способов ранней дваг-ностики сентических заболеваний.

Московский институт физиологии папра-пил свои силы на борьбу с травматических полож. Институт голетики, руководимый академиком Т. Л. Лиссико, осуществия рад крупных работ, обеспочивних повышение урожайности. Институтом филологии растений разработаны в числе других вопро-сы ускорения созрезачия плодов в овощей. Биохимических институтом многое сделана для изучения витаминозности растений изысканы новые пути витаминисация пи-ши, консервации витаминов, оказана боль-шая помощь витаминным заводам.

Неститут микробпология плодотворно по-работал над промышленным использование-микроорганизмов, неститут зволюционной морфологии — над изучением подоемов и ис-пользованием рафим ботатетв, институт зоологии — над изучением распространения заразных болезией, институт цигологии, ги-стологии и эмбриологи — над изысканием активных способов лечения ран и т. д.

Годы Оточественной войны наглядно по-казали великую силу единения научной тоории и проактики. Сейчас, когда война эт-кончилась великой победой и снова начался период мирното развития, тысячи научных работником бимленческих институтов и дабораторий Академии наук с удвоенной внес-гней продолжают свей труд во славу совет-ской науки, на благо советской Родины.

В заключение Л. А. Орбели сказал:

— Высокая правительственная награда которой удостоены я и моя товарищи акаде-мяки,— это сще одно свидстельство того, как высоко понится наука в изшей стране, вакую огромную помощь оказывает ее раз-витию советское правительство. Даже в раз-гар Отегествонной войых, когда все силы вашего государства были мобилизованы лаз борьбы, советское правительство осуще-

борьбы, советское правительство осуществило ряд мероприятий, направленим на мальнейшее расширение и развитие рабет в самых различных областих науми. Эта награда обязывает нас работать еще лучше, как учит нас говарищ Сталии, с еще большей аперией крепить связь между наукой и практивей, по веем и песта ставить достижения передовой науки на служ-

вить достижения передовой науки на служ-бу паредному холяйству.
Благодоря неключительному винимацию и помощи советского правительства Академия наук СССР превратилась в емиственный в мире по своим масштабам и размаху работ научный центр. Мы обещаем всей своей зальнейшей работой оправдать высокое до-верне большевиетской партии, правительства и советского народа,

Наука и труд

Присвоение звания Героя Социалистиче-ского Труда тринациати советским учёным имеет гаубокий исторический смыса. От-рыв от труда был векивой трагецией науки. Только в сталинскую эпоху наука стала средством действительного и полного осво-бождения труда. Синтес изуки и труда — онно из самых замедательных постижений одно из самых замечательных достижений Советского Союза. Наука в нашей стране пеликом и полностью служит делу социали-стического строительства, труд учёных — это социалистический свободный труд, труд для рэдины, труд для парода. Народ в на-ний стране высоко ненит науку. Совстское правительство награждает учёных самыми высокими государственными отличиями.

Остановнися в нескольких словах на за слугах важдого на деятелей советской на-ужи, награждённых сейчас вымоким зва-нием Героя Социалистического Труда.

Виография старейнего русского револю-ционера и одновременно корифея совре-менной биохимин акад. А. Н. Бажа гаубоко поучительна, В 70-х годах А. И. Бах актизно участвует в революционном движе-или. Вынужденный эмпгрировать, он соровую известность. В 1917 г. а. 1. оза воявращеется на ролнку и становятся од-или из первых и наиболее выдающихся организаторов советской науки. Баху при-пыллежат классические исольстования об-ассимиляции углекислоты зелёными растеописления и проблемы ферментов. Эти ис следования А. Н. Баха—гордость русской науки, Работы А. И. Баха тесно связаны с правсикой индустриализации. Деятельность Баха в советский период — пример гармонического сочетания общественных в

В прошлам страмления революционера мымли учёного не могли сочетаться межлу собой гармонически. «Когда проходил мим собой гармонически. «Когда проходил мимо чужой лаборатории и видел пробирки с хи-мическими реактивами, я,— пишет А. В. Бах,— невольно волновался. Как хотелось жи в эти минуты работать на пользу нау-ки! Когда я был в подновы, я тосковал по научной работе, а когда сидел в лабора-тории, я груктил об активной обиествен-но-полятической работе. И только Октябрь-ская революция разрешила мои противоре-чия, голько при Советской власти я смог воденными возможность посвятить её социа-листическому строительству». Борьба за социаллам я борьба за научную астину гармонически сочетаются в современной деятельности А. Н. Баха.

академик В. Л. КОМАРОВ. Президент Акедемии наук СССР 000 Шестьдесят лет акад. В. А. Обручев изу-ает недра России. С 80-х годов начинают-

я его замечательные экспедиции на Ал-ай, в Закаспийские районы, Прибайкалье, в Восточную Спбирь, Уссурийский край, а Восточную Спбирь, Уссудийсями край, Чукотекий полуостров и т. д. Десятки тысяч километров прошба В. А. Обручев и в Цент-фальной Азии, из них значительную часть из местам, гле еще не ступала нога евро-нейского учёного. На основе евоих маблю-дений и в высшой стечени детального и творческого научения весте оцита геологи-ческих и теографических исследований Азии Обручев соддал классическую теорию, об-веняющую геологию и географию Азиатскоясняющую геологию и географию Азнатско-го континента. Трудоспозобность Обручева имеет мал зналогий в истории науки. Им написано более 1.300 печатных листов научных произведений, широко известных в-чировой науке. В. А. Обручев — это челоадает наморагория, где совершает рад чт крытий, принесинх этой даборатории ми-ровую илестность. В 1917 г. А. Н. Бах воявращается на родику и становится от-рактером деятельности В. А. Обручева, видишь, как много может дать человечеству и рэтине самоэтверженный труд, помножен-ный из глубокие пользити и силу научной мысли. Смедость георетической мысли, упорвое собирание фактического материала, стремление помочь народу в освоении природных ресурсав страны— таковы источ-вики монументального научного подвига В. А. Обручева, круппейшего советского геолога, увенчанного ныне высоким званием Героя Социалистического Труда,

линский более пестилесяти лет ведёт плодо-творную научную работу. Еще в восьмидесятых годах он впервые получил вещество, кэторое сейчае называется ипритом, или горчичным газом Далее он открыл целый гориченых газом далее он открыл целын ряд повых хинических соединений. Свыше пятилесяти лот Н. Д. Земинский является профессором Московского университета. В 1911 году вместе с наиболее передовыму учеными Москвы он вышед на университета, протестуя потив полицейских меро-приятий Кассо. Во время империалистиче-ской войны И. 1. Земинский использовал активированный уголь для создания первого противогаза, спасшего сотип тысяч жизней Это наобретение свизано с глубовнии тео-ретическими исследованиями в области ад-сорбции. Н. Д. Зелинский — автор класси-

ческих работ по органическому катализу. ражных технологических процессов в химической прамышленности. Индустриальный груд в самременную эпоху свядам с широких внедрением химии в промышленности. Хиивзация производства опирается на совме стную деятельность теоретиков и практиков. В этом содружестве И. Д. Зединский сделал героическое дело. Он не только добился внефения в советскую промышленность персрвых научно-технических тенденций совре менной химин, но и в своей профессорской деятельности подготовил гысячи химиков, которые гордятся тем, что они ученики замечательного русского учёного.

Пругой крупнейший советский химик-органия — акал А. Е. Фаворский. Шесть-деля лат мировое остествознание подучает веё новые и повые открытия из даборатореги этого выдающегося учёного, А. Е. Фаворожий неднегом продолжателем дела неликого русского химика А. М. Бутлерова. А. Е. Фаворский вибе в мировую химиче-окую науку невыый материал для воучения вития теории строения органических со-единений. Его песледования послужили основой для широкого развития в промышленности тяжёлого органического сантеза. Сюда входит производетво свытетического каучужа, искусственного волокна, пласти-ческих масс, изоляционных материалов, тель первого технически осуществаённого сингеза каучука акад. Лебедев был учеником Фаворского и в своих работах во гом исходил из установок своего уч Другие работы А. Е. Фаворского в об Другие работы А. Е. Фаворского в области синтетического казучука и работа по полу чению простых випиловых эфиров прет-ставляют первостепенный теоретический интерес и в то же премы чрекзычайно важ-ны для практики. Советское естчествоянание и советская промышленность высоко оце нивают песледования акад. Фаворского.

Наиболее крупный из учеников велик усского физиолога Павлова — акад. Л. А. Орбени. Сейчас он возгаваляет свою соб-ственную физиологическую школу. Еще в девятисотых годах имя Л. А. Орбели стало язвестно в европейских физиологических лабораториях благодари его ранним, но клискическим иссленованиям вегетативной первый системы. В результате деятельно-сти Л. А. Орбели и его пколы физиология вегстативно-нервый системы стала крупкым имправлением в вауке. В двадлатых го-дах опыты Л. Орбели установили, что раздражение спущаниями стана в при н. П. Баллину званил Герод Саниалираздражение симпатических порвов оказы-

вает глубовое влияние на центральную неракцую светому, Далее Л. А. Орбели создал общую теорию функций самматической нериной светсемы. Ему принальскат также влаесические работы в области физиологии врганом чумств в разработка вопросов, отпо-сящихся к центральной нериной системе. Открытия Л. А. Орбели широко применяются в медицине. Его творческая и глубокая мысль, его исключительный талант экспериментатора, слубина и сила его теоретической мысли дали большей толчек разви-таю советской меницины. Во времи Отече-ственной войны Л. А. Орбеля — одын ва ружоводителей военно- медицинекой работы, которая спасла столько жизней вовнов Красной Армии, Крупнейший русский фя-зиолог, разработавший важнейшие основы современной мехицины, Л. А. Орбели много послужал людам в борьбе против болежней и преждевременной смерти. Советский на-род и Браевая Армия с радостью встретат его имя в числе Героев Социалистического Труда.

промышлениюми, в истории труга павсегла останутся великие работы, выполненные советскими доцьки по время сталинских пл-тилеток. Промышленные гисанты, соору-жённые в эти годы, будут памятияками геванческого труга во имя построения сониллизма. Среди промышленных строек, вопло-тявших сталинскую идею педустриализа-ции, одной из крупнейших был гигант чёрметаллуогии — Кузнецкий комбинат. о главе этого строительства находился руннейший советский металлург И. П. об навве этого строительства нахочился бруниейний советский металаррг И. П. Бардин. После постройки Кумецкого ком-бината акад. И. П. Бартин руководил тех-вической политикой в чёрной металаургии. Он руководил проектированию рада важ-нейших промышленных об'ектов и сейчае босснорно является наиболее издележения осснорно является напболее выдающимся представителем советской научно-техниче ской мысли. Все, кто сталкивался с И. П. Бардиным, поражлются энциклопедичностью его эпаний в области технологии, энергетики, гранспорта и экономики страны, глу лостью его технико-экономических замы-слов, И. П. Бардии — един из научных руководителей величайшего трудового полият-га, который знает история человечества, — построения материально-технической базы социализма. Ему принадлежит также засмута в мобылизации производственных ресур-сов на дело обороны в годы Великой Отече-ственной войны. Учёные, наженеры, рабония И. И. Баранну званая Героя Социали-тического Труда.

щое число выдающихся открытий, имевших больное значение для развития хамических наук и для технической реконструкции со-ветской металлургии. Больше полувека А. А. Байков ведёт плодотверную научноисследовательскую и педагогическую работу, воспитав тысячи специалистов для на-шей промышленности.

Старейший из современных русских ме-талургов, блестиций знаток доменного производства и других отраслей металурс ин, крупнейший технолог, акад. М. А. Павгии, круписинии технолог, акад м. А. име-лов обогатил науку и технику трудами первостепенного теоретического и плакти-ческого значения. Его ими широко плаестно селетским инженерам и рабочим. За грани-пей труды М. А. Павлова также встретили

пиновкое признание.

Билжайний и непосредственный ученик ведикого русского ботаника К. А. Тимпрязева, акад. Д. Н. Прянишников — осново-положник сонетской агрохимии. Еще сорок аст назад он первый показал, что отечественное сырьё — фосфориты пригодим для производетва удобрений, потыскал громатиме залежи русских фосфоритов. После революции Д. И. Прянишников разработал систему удобрений, связанную с яспользо-защем торома. систему удобрений, связанную с испольдованием торфа, золы, извести, фосфоритной муки, зелёного удобрения. Опубликоваю около 400 научных работ, Д. Н. Прянишников создал классические основы совре менной физиологической агрохимии и сде дал труд советского народа на полях боле щий образен сочетания теории и практики, блестящий образен подлинной советской вауки, перазрывно связанной с социали-

тическим трудом. Работы акал. Т. Д. Лысению особению теспо связаны с трудом десятком мильлонов колхозинсов. Его агрономические открытия применяются сейчас на громациях площа-дях. В 1932 г. яровнамия — это широко павестное открытие акад. Аысенко — была применена на 43 гентарах, а в 1939 г. — на 15 млн. гентаров. Тамими же громадны ми масштабами измеряется применение других открытий Т. Д. Лысенко: летней посадгих открытий Т. Д. Амсенко: летней посад-ки картофеля, чеканки хлопка и др. Ими Т. Д. Амсенко хорошо известно всему совет-скому народу, который с радостью всеречит-весть о присроении ему звания Героя Со-циалистического Труда. Социалистический груд в землецелии — это труд, основанный на всестороннем применении науки, труд протяволительный, творческий и своботный. Учёный, который помот превратить былое отсталое зомлецелае в крупное, передовое, попользующее все постажения научной мы-сли, такой ученый — воистиму герой! наука о языке имеет громадное значен

Крупнейший специалист в области ме-таллургии и хвищческой технологии— вкж создателя нового учения о языке — акад. А. А. Байнов. Ему принадлежит больсейчас крупнейших исследователем общих проблем явыкомалили. Его труды солдали вопос напральение в атой науке. Широко павестны работы И. И. Мещанингова, посятпапестны работы И. И. Мещанинова, посва-шённые севоро-каокаоским языкам, языкач, народов Крайнего Севера и другим, сравни-тельно мало взученным языкам народоз СОСР, Эти исследования принесан громад-пую пользу ракритию национальных языков и литературы нациего многочационального государства. Десятки народов получели, благотаря исследованиям Мещанинова, по-дые получелиет. В получелиет. вые волможности для-развития своей напио-пальной культуры, и поэтому имя его ин-робо павсетно во всех краях Советского Союза. Работы И. И. Мешанивова, посвапібниме лаимомнамню, прожали повый свет па замечательный по своему богатегву и красоте планя пеликого русского народа. могучий, прекрасный и свободный русскаї

> изтик Гольдбах в письме в петербургекому акалемику Эйлору сформулировал одну из наиболее важных проблем теории чисел. Задача состояла в строгом доказательстве некоторого предлежения. Крупнейшие математики мира в течение двух всков тщети искали такого доказательства, пока опо не было получено аказ. И. М. Виноградовым. Открытие И. М. Виноградова стало исходным пунктом новых направлений в мате-матике. Еще раньше И. М. Виноградов приобрей мировую плиестность своими замеча-тельшыми открытиями в аналитической гео-рии чисел. Исследования акад. И. М. Вино-

тельными открытиями в аналитической гео-гратова — горность русской науки.

Президент Грузинской Авадемии наук акад. И. И. Мускенишвини — один из нап-бодее известных в мировой науке математи-ков, посвятивших свои силы механическим проблемам. Современная теория упругости включает ряд важных результатов, полу-ченных И. И. Мускелишвили. Его блеста-шие песледования положияи началь по-ложу, прогрессияному направлению в меха-шие и во многом помогия решению научно-технических проблем советской прозывы-денности, строительства, транспорта и обо-роны. Народы всех солетских республив-васово ценят теоретические и практические успехы этого замечательного советского ученост и с большой радостью букут при-ветствовань его с перой высокой импрадой. Прикромение этих емдающимся учёным завиня Герри Сонямистического Труда — большой праздинк или науки, этот празд-нем изглинительными успехами и побе-дами они обязаны советских учёным, вежени нослючительными успехами и гобе-дами они обязаны советскому народу и да-тему воздро, всеменому кошефек науки.

дами они обязаны советскому нареду и шему вождю, ведимому корифсю науки товарищу И. В. Сталину.

На конференции Об'единённых наший в Сан-Франциско

е являющихся членами организации Об не являющихся членами организации Об-единённых наций, в статуте суда. Комитет одобрыл также пункт, предусматривающий, что Ассамблен уполномочнает международ-няе организация обращаться за советами к суду, В заключение комитет одобрил пред-ложение Ирана о том, что конференция подписать дектарацию о том, что они под-чиняются обязательной юрисдикции суда. Председатель комитета, занимающегося региональными мероприятиями, Льерас Ка-марго сообщил представителям печати, что

Дискуссия в США по вопросу об экономических

отношениях с Советским Союзом

Пертинакс об отношениях между союзными державами

В Сан-Франциско

САН-ФРАНЦИСКО, 9 нюня. (Спец. корр. ТАСС): Сегодня утром состоялось заседание подкомитета комитета № 1 компосии № 3 занимающегога вопросами состава и процедуры Совета безопасности. На заседании подкомитета было решено передать на расстмотрение комитета в полном составе привътую 4-мя державами формулировку процедуры голосования в Совете безопасности. Подкомитет единогласко решил, что, получив заявление 4-х держав, он выполнил свое назначение, добнашись раз ясления державами-организаторами формулировки о продедуре голосования. Подкомитет передал за явление 4-х держав на рассмотрение комитета, не высказав своего отношения к этому заявление 4-х держав на рассмотрение комитета, не высказав своего отношения к этому заявление 4-х держав на рассмотрение комитета, не высказав своего отношения к этому заявление 6-х держав на рассмотрение комитета, не высказав своего отношения к этому заявление 4-х держав на рассмотрение комитета, не высказав своего отношения к этому заявление 6-х держав на рассмотрение комитета, не высказав своего отношения к этому заявление 6-х держав на рассмотрение комитета, не высказав своего отношения к этом объемитета, не высказав своего отношения к этом объемитета, не макизавать по поводу в делжно объемитета, не макизавать по собщение докладчим комитет доложительного заседания комитет подностью исчервал повестку дия. Комитет завимающийся вопросами межа у территориями, ставшими членами става, как было предложение срои в результате продолжительного заседания комитет одобрил пункты устава, объявающие участников статута суда придерживаться решение. Комитет одобрил предложение делегации Перу от том, что процедура внесения поправож в статут суда должна быть также предложение делегации Перу от том, что процедура внесения поправож в статут суда должна быть также предложение делегации предложения деля по тем объеми предложения делегации не оудут заключены, инчто в этом уставене должно быть истолковано в духе изменения и не должно само по себе изменять
каким-либо образом права какого-либо государства и каких-либо народов или положений, существующих в международных документах, участныками которых могут язляться государства-члены. Этот пункт не следует интерпретировать как основание для
задержки или отсрочки переговоров о заключении соглашений относительно включения мандатных и других территорий, согласно пункту 3, в систему опеки».
Комитет одобрил 11 пункт раздела «В»,
предложенный американским делегатом: «В
пелях помощи Генеральной Ассамблее при
выполнении этих функций, предусмотренных системой опеки и не возложенных на
Совет безопасности, создается Совет по вопросам опеки, который будет находиться в
ведении Ассамблеи. Совет по вопросам опеки, который будет находиться в
ведении Ассамблеи. Совет по вопросам опеки, который будет находиться в
ведении Ассамблеи. Совет по вопросам опеки, должен состоять из особо квалифициро-

южение Ирана о том, что конференции поликия рекомендовать членам организации подписать декларацию о том, что они подвиняются обязательной юрисдикции суда. Председатель комитет анимощетося региональными мероприятиями, Льерас Камарго сообщил представителям печати, что
комитет ециколушно одобуль анесенную державами-организаторами и изменённую в соответствии с французским предложением
поправку относительно региональных дейстанй в соответствии с договорами, направлежными против возобновления агрессии
пымешними арагами до тех пор, пока участники такку договоров не потребуют, чтобы
Совет безопасности взял на себя ответственвость. Представитель конференции, дающий инПредставитель конференции, дающий инвесенны Ассамблен. Совет по вопросам
ки дляжи солжен казанийни
казаничног каждого из государства,
подопечными территориями, и по измячению Генеральной Асамблеей на трехдетнийн период — так, чтобы общее число представителей делинось поровну между государствами, осуществляющими административные функции на
подопечных территориях. Совет по вопросам
опски может в случае необходимости вспольного совета и других органов, саязанных с

Перед парламентскими выборами в Англии

Предвыборная декларация Черчилля

ответственности и в связи с современными видами оружия. Полжны быть заключены взаимно удовле-творяющие соглашения в целях поощрения имперской торговли. Передвижение мужчии и женщин внутри империи должно быть облечено. Те, кто хочет переменить место жительства, должны иметь возможность со-хранить свои национальные права. Узы, об-единяющие империю, должны быть скре-плены более тесными дичными связями и взаимопониманием».

взаимопониманием». Завана, что ответственность перед коло-ниями гребует вести их к самоуправлению, Черчилль добавил, что следует решительно продолжать политику, заключающуюся в ко-лониальном развитии и актах, способствую-щих благосостоянно. Ресурсы империи не-обходимо развивать для блага всех ее мно-

обходимо развивать для блага всех ее мно-гочисленных народов.
После этого Черчилль сказал: «Англия не должив терять своего положения в меж-дународных делах. Она не может допустить ослабления великоленного механизма оборо-ны, который она со столь большими уек-лиями вызала к жизии. Прежде всего сле-дует сохранить на высоком уровие ядро и специальные элементы командования и ис-следовательских организаций».

Предовиборная декларация Черчилля

ЛОНДОН, 9 июля (ТАСС), Английское министерство виформация передает, что премьер-министр Унистов Черчилль в своей декларация о политике затронул конкреты, касаясь визчале международной политике, черчиль заявил:

«Устройство Европы и продолжение воблены предветку предполагаем провести законодательство в новы с советской Россей и наша тесная дружба с Соедвений продым наша тесная дружба с Соедвений и Платами наше тесная дружба с Соедвений предветку польтику на признании того факта, что в международных дея представления и предветку польтику на признании того факта, что в международных дея представления и представлен без практического учета тех результатов, которые этот опыт может принести».

Отметив, что нужно «остерегаться элоупот

которые этот опыт может привеста». Отметив, что нужно состеретаться элоупотреблений, которые могут породить монополине, Черчиллы ваямил: «Национализация
влечет за собой государственную момополию, не дающую инсому соответствующей
гарантин против власти момополни, Сущест
вование ни этой, на какой-либо иной формы неограциченной монополни не будет долушено в Англии».

По поводу контроля Черчилль заявил:
«Мы стоки за отмену контроля, как только
изчемет нужда в нем. Пока будет ощущаться нехватка продовольствия, очевидно, придется согласиться с рационированием. Следует остеретаться также опласности инфалуст остеретаться также опласности нифапуск, кто, прикрывансь военной необходитостью, хотел бы назязать Англин в собственных целях постоявную систему бюрократического контроля, отдающего тоталитармамом».

тариямоль. Сухолутный и морской транспорт должен оставиться в течение некоторого периода под конгролем военного времени. Новые предложения в области гражданской выващии, опирающиеся в основном на Белую книгу 1945 года, будут приняты и быстро претворены в жизыь. Такэя политика обеспечит полное развитие обслуживания выватранспортом стран Британской империи на условиях падтнерства, которое уже создано. Бунавия партнерства, которое уже создано. Бу-дет налажено сотрудничество с иностран-неми правительствами на всех заморских трассах, смыкающихся с нашими.

Скоро во всем мире обнаружатся огромгридется включиться в международные консультации по поводу упорядочения этой проблемы, чтобы избежать конкуренции и субсидий после войны.

Премьер-министр предупредил, что протиз Японии и осуществление социальных планов потребуют более высоких расходов, чем до войны. Это бремя должны нести все грансдане как излогоплательщики. Сднако чизшей целью будет проведение в скором времени сокращения налогообложе ния таким образом, чтобы это стимулирова вонела политика будет политикой стабиль-ных рывков и цен.

«Олной из наших наиболее важных за-деление в жизнь охвативающего надно об-зательного на цлане, об'явлениом прави-соцованного на плане, об'явлениом прави-тельством всех партий в 1944 г.».

«Мы предлагаем,— заявыл Черчилль,— как и королое распростренение соб-деление в как и при мысли от отом, что расширение соберетательного деля сде-дель предлагаем,— заявыл Черчилль,— как и мы радуемся при мысли о том, что расширение соберетательного деля сде-дало теперь почти каждого собствениимом»,

Выступление лорда Бивербрука

Отношениях с Советским Союзом

Нью-порк, 10 ноля, (ТАСС), Вечером вадментые в США была проведена дискуссия по национальному радно, в которой при няли участие помощьм председателя крупной издательской фирмы «Макграм Хилл» мя и сенатор демократ Певатра (от штата флорида). Оди призывалы к тому, чтобы соединенные Штаты предоставилы восстам флорида). Оди призывалы к тому, чтобы соестескому Союзу, чтобы спесобетовоать восстам предоставилы ему крупные кредиты. Консервативные сенаторы Тафт и Лангер, также принящие участие в десуссии, возражваль против этого.

Мэй заявил: «Россия и Америка должим быть сокозницами в мире так же, как и вы войне, в противном случае вся структур международной организации распадется даза этой глазиой трепцены. Существует много средств, с помощью которых мы можем помогать нашему сокознику военного времени, и он может помощь которая вриносит нам вза мяную выкотору.

Победа в Европе была достинута лишь балгодаря сомнествым усялиям Об'единеаных выший, Я считаю, что плоды победы могут соореть лишь в том случае, если эти Пертинакс об отношениях между союзными держания помущателями.

Пертинакс об отношениях между союзными держания помущателями.

Пертинакс об отношениях между союзными держании вмерты выпарательности помущателями.

ПОНДОН, 9 нюня. (ТАСС). Как передает чтобы создать рур, основанную на строго агентство Рейтер, лорд-хранитель печати консерватор Бивербрук, выступивший на собрании избирателей в Лондоне, потребовал прекращения контроля. Он заявил, что в Литлин имеется достаточное количество пшеницы и торм в данных условийх воличество топаров на равных условиях; во-вторим ницы, что правительство располагает значительными запасами длюминия, крушьми запасами нерсти и большими запасами холока. Однако опущается печватка в хлебе, кастрюлаях, сковородках и одежде, «Вина за тото, заявил Бивербрук,—полностью падает на изданный Эрнестом Бевином приказ тото, заявил Бивербрук,—полностью падает на изданный Эрнестом Бевином приказ № 58-А (контролярующий распределение рабочей склы в Англир.) Отмените этот при рабочей склы в Англир. Отмените этот при каз — и вы устраните эти педостатки.

Выступление Герберта Моррисона

ЛОНДОН, 10 июня. (ТАСС). Как передает агентство Рейгер, бывший английский с должиний контроль», как он выражает дает агентство Рейгер, бывший английский с должиний контроль», как он выражает с должиний контроль», как он выражает с должиний контроль в должиний с д

поставить кооперативное общество под «со- рой».

Выступление Стаффорда Криппса

Выступление Стафроров Криппса

ЛОНДОН, 10 июня. (ТАСС). Как передает засентство Рейтер из Даруина (графство Ланкастер), бывший министр ванационной промытрильноги лейборист Стаффорд Криппс наступны, с речью, в которой заявил:

«Так называемые червые рынки являются попросту неконтролируемой инициативой частинка, который пользуется, как это вестда бывает, некваткой товров, чтобы экстда бывает, некваткой товров, чтобы экстда бывает, искваткой товров, чтобы экстда бывает, искваткой товров, чтобы экстда бывает, искваткой товров, чтобы экстда бывает, некваткой товров, чтобы экстраний как образования и промышленники намерены экстрана утровную, чесли собственными, финансисты и промышленники намерены экстрана учтобного происхождения, которые выправля утровную, чесли собственными, финансисты и промышленники намерены экстрана учтобного происхождения, которые выправляющих права, учтобы показать, какие это учные лючи, чтобы показать, какие это учные лич, чтобы показать, какие это учные лючи, чтобы показать, какие это учные лич, чтобы показать, какие это учные личности, чтобы показать, чтобы п же самое, но это называется пормальным проявлением частной нициативы, а не черным рынком. Не существует ин инслекторов, ин судебного преследования, чтобы охранять интересы населения. Финансистам и спекулянтам предоставлена абсолютная

К вресту корреспондента Польпресс

наисисты и промышленники намерены экс-плоатировать народ при помощи методов черного рынка или другими путями, то сле-дует установить контроль и не допускать и спекулянтам предоставлена абсолютная свобода грабить публику, как им угодно. Считается уминым поступком удолиться от того, чтобы они пользовались выгодами дел с большой наживой, и тем, кто сделал своего положения».

Самоубийство гитлеровского

в Лондоне
ЛОНДОН, 10 июня. (ТАСС). Как передает лондонское радио, представитель агентства Польпресс в Лондоне Ягодзинский, который был арестован по требованию «прави» тельства» Арцишевского, вчера был освобожден из заключения.

Двухлетие Союза польских патриотов в СССР

Торжественное собрание в Колонном зале Дома союзов

Вчера. 10 пюня, в Колонном зале Дома союзов согоалось горжественное собрание в союзов состоялось горжественное собрание посвящённое 2-летню Союза польских мужество и горовах, прожленные в боах против немцев, 242 вояна двяжим им. Костющко славянской общественности, офщеры и генералы Краской Армии и вояны Польского бойска, зал был укращен государственным флагами Польши в СССР.

вонным фламам польша и ссог.

Торжественное собрание открыд член Главного Правления Союза польских патриотов в СССР академик Я. Париас, В своем вступительном слове он подчеркнуя выдающиеся заслуги Союза польских патриотов в мобилизации польских граждан, проживающих в СССР, на борьбу за освобежновающих в СССР, на борьбу за освобеждение родины от фацистских угнетате-лей.

— Селоз польских патриотов,— гово-рит академия В. Париас.— с первых дией своей деятольности крепил польско-совет-скую дружбу. Свою плодотворную для польокого народа работу он смог развершуть благодаря чуткому винманию и больной номощи Советского правительства и вели-цого друга польского народа — Маршала Сталива.

Эти слова приоутствующие встречают сорячими аплодисментами.

Порядням выпораженным в СССР с-и С. Модзелевский. Он подчерживает, что Союз подьоких натриотов в СССР всегда и во всех подявилает выпораженным свойождения родины от врага. Большая заслуга Союза подьских патриотов в Том что оце цензврат мин стал на сликтеры. тем, что он с первого дия стал на единственпо правильный путь—путь дружбы с Совет-ским Союзом. Эта дружба, заявляет посот, выно стала основой внешиней политики оснобожденной Польши. Она опирается пе осноожденной польши, она випрастся на-только на долг благотаристи народам Со-ветского Союза, его героической Красной Армии, оснободимией Польшу, пелаизму вождю вародов СССР — Маршалу Сталину, Политика эта опирастся на реальные и взаимные интересы обеих страи, на общее стромление к построению прочного мира в Европе, к солданию прочной базы безопас-тости для предоставления в булушем пености для предотвращения в будущем не-мецкой агрессии. С большим вниманием выслушали при-

сутетвующие докая говерального сокрета-ря Главного Правлечия Союза польских патриотов А. Юшкевича о деятельности Союза за 2 геда. Наиболее значительным достижением Союза польских натриотов, подчеркивает докладчик, является органи-

— Бойцы Польского Войска,— заявля-ет под дружные андолжененты зала А. Юпикевич, — своей кровью скрепкам боевое братство с Красной Армией, скою дружбу с народами СССР. Польский народ не забудет, что своим освобождением он обязан великому советскому народу, доблест-вой Красной Армии. лучшему другу Польша — Маршалу Сталину! Аркладчим рассказывает о илодотвориой работе, проделаненой Союзом польских нат-ривтов по организации на терратурии СССР

работе, проделанной Союзом польских пат-риотов по организации на геороптории СССР иольских школ. В 200 польских школах, детских садах и детдомах обучается на род-ном языке около 25 тысяч польских детей. Сообщая об оказании материальной помощи польским гражданам, проживающим в СССР, докладчик подчеркивает огромное анимание Советского правительства к нуждам польских праждан. Благодаря помощи

лам польских граждан. Благодаря помощи Советского пражительства польское анасмещее в СССР в годы войны получало тысячи тойн продуктов и промтовары.

— Большое счастье, — говорит в заключение А. Юшкевич, — отмечать нашу вторую годовщину в условиях победопосного запершения войны, когда вся наша родина благодаря геропуеской Красной Армин освоозагодари геропческой правления држин осво-бождена из-под гитаеровского игэ. Вольшое счастье заявить с этой трибуны в столице великого СССР, что восторжествовала илея дружбы между братеким народами Совет-ского Союза и Польши!

Ского Союза и польши!
С речами на собрании выступили председатель Всеславянского Комитета генераллейтенант А. Гундоров и майор армии Людовой Грабский.

Докои грасския.

Участники торжественного собрания с огромным воодушевлением, под долго не смолкающие аплодисменты приняли привествене Маршалу Советского Союза товарящу Сталину. Приветственная телеграмма послана Президенту Крайовой Рады Народовой г-ну Б. Беруту и Премьер-Министру Временного Правительства Польши г-ну Э. Субка-Моравскому.

После торжественного соблания состоядся

После торжественного собрания состоялся концерт польской музыки.

От'езд доктора Хьюлетта Джонсона из Ленинграда

ЛЕНИНГРАД, 10 июня, (ТАСС). Сегодня фильмов я узнал о тяжслейших страданнях, после пятадневного пребывання в Ленинграде выехал в Москву настоятель Кептерберийского собора доктор г-н Хьюлетт Джонсон и сопровождающий его г-н А, Дай. Перед от седом доктор Джонсон и г-н Дай Лешинграда— это впонея, имениял очень иобывали на богослужениях в Кафедральном моло подобых себе в истории. Орден Ленжна соборе св. Николая и Преображенском соборе, осматривали город, посетили Центральный парк культуры и отдыха ямени Кирова. боре, осматривали город, посетили Централь-ный парк культуры и отдыха ямени Кирова.

ный парк культуры и отдыха имени Кирова. Готти присутствовали также на традициовных велогонках по Ленинградскому кольцу. На Московском вокалае гостей провожали
заведующий городским отделом заравоохраневия проф. Машанский, заведующий городским отделом гособеспеченыя и трудоустройским отделом гособеспеченыя и трудоустройским отделом гособеспеченыя и трудоустройским отделом гособеспеченыя и трудоустройским отделом гособеспеченыя и трудоустройправославной перкви по Лентиграду и Леиниградской области тов. Кушнарев и
другие.

другие, Покидая Ленинграл, доктор Хьюлетт Джонсон сделал следующее заявление представителям печати:
— Я провел с большим удовольствием и
витересом пять замечательных мей в Ленипграде. Это были дни, глубоко тронувшие
меня. За это время от наших собеседников,
из личных посещений кварталов города, из

С грустью я посетил развалины Нетродворца. Но здесь снова, как и в самом го-роде, мы чувствовали, что Ленинград воз-родится, станет еще более прекрасных и благородным, чем прежде. Пусть этот ведикий город идет по пути еще большего про-цветания и мирного развития, которых из-когда больше не нарушат зверства фани-стов. И покидаю ваш город, вдохновленный его героизмом и с сердцем, полным любы

Г-и А. Дай сказал:

— Я увезу с собой из Ленинграда боль-шое желание, которым проинкнуты здесь все, — укрепить дружбу между нашими сгранами, чтобы навсеска уничтожить

Я приветствую славных граждан вели-

Заявление доктора Хьюлетта Джонсона

Заявление доктора

ленинград, 10 июня. (ТАСС). Высхвамий сегодня из Ленинграда в Москву пастоятель Кентерберийского собора доктор
Кызаетт Джонеон и сопровождающай его
г-н А. Дай сделали следующее заявление
корреспоиденту ТАСС:
— Мы получили сегодня телеграмму от
федерации профсоюзов греческих моряков о

Новая программа цирка

Московский цирк вчера показал новую программу, в которой участвуют артисты Латвийской и Литовской ССР. В общирном и разнообразиом представлении выде-ляются выступления знакомых москвичам Стефавил Морус (пластико-акробатический этол), Яна Аузиный (эквилибр на шарах), впервые появившихся на арене Московского цирка балансёров Гинейка, Смело и краси во работают в воздухе М. и Л. Пашкевич, опасный трых продпочествироваля долуши, опасный трюк продемонстрировали воздуш-ные гимнасты Касперсон, Весело принимашме гимнасты Касперсов. Весело принимают зрители выход клоунов-буфф Роланда и Нико. Изящию поставлены номера, в которых участвует молодежь. С группой дрессированных хишников—медведи, дьянщи, тигр — выступил М. Кличне. Эффектыми прижком из оркестра на арену начинающей павт быход способный комик Константин Берман; в далынейшем он очень оживъяет представление, работая вместе и с канатоходиями, и с жоробатами. Для музыкального сопровождения приехал джаз-оркестр под руководством А. Клявиныш.
Программа подготовлена в Риге кудожественным руководителем Московского пирка заслужённым артистом РСФСР Ю. Юрским и режиссёром А. Арвольдом.

Первенство СССР по футболу Победа тбилисского «Динамо»

Победа тбилисского «Динамо»
В рэзыгрыше седьмого первенетва СССР по футболу уже проведено пять туров, Ворьба за лидерское место развернулась между пятью прегемдентами: командамя «Динамо» Тбилиси, Москвы и Ленвиграда и московскими командамы «Торисло» и ЦПКА.
Поэтому вчеращияя игра между тбилискими динамовщами и командой московского «Спартака» вызвала огромный интерес у любителей футбола, Стадиом «Динамо» был переполиен.

XIV Всесоюзный шахматный чемпионат

Седьмой тур

Веера в седьмом туре игралось всего шсть партия. Три участника чемпионата— Флор, Кобленц и Ратиер заболели.

К перерызу была закончена всего одна партия — Гольдберг — Романовский. Ее результат — ничья, Смислов малообоснованию пытался атаковать Константинопольского исильно ослабил свой королевский фланс. В отложениюм эндшпиле Константинопольский имеет две лишние пешки,

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

Пертинанс об отношениях между союзными державами парим, долов, такон передает саетующую статью Пертивакса:

«Есть основания подагать, что положим подагать, что положим са авгливской стороны, сводительный рузовальт Голивес, статью передает сеетующую статью Пертивакса, что французская зона еще не разрешения подагать, что положим состатьным о методе разрешения проблем подагов в Можезу Трумыми, догосорялся со Сталивным о методе разрешения проблем подагов, правительства. Правительства и подагов, правительства правительства и подагов, правительства правительства правительства правительства подагов, стать стать состаться подагов, стать подагов, стать стать подагов, стать подагов, стать стать стать подагов, стать стать стать подагов, стать стать стать подагов, стать стать подагов, стать стать стать подагов, стать стать стать подагов, стать подагов, стать подагов, стать подагов, стать подагов, стать стать собственный подагов, стать подагов, стать стать стать стать стать стать стать стать стать подагов, стать стать стать стать стать подагов, стать подагов, стать с АДРЕО РЕДАКЦИИ и НЕДАТЕЛЬСТВА: Москва, 40. Лезинградское поссе, улида «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочное биро — Д 3-15-68; Партийной жизии — Д 3-33-89; Сельскогозийственного — Д 3-38-69; Иностранного — Д 3-37-60; Писем — Д 3-15-69; Местиой сети — Д 3-15-69; Местиой сети — Д 3-15-69; Местиой сети — Д 3-38-73; Военного — Д 3-37-63; Севретарнаг — Д 3-15-64; Отдел об'явлений — Д 3-38-760; О педоставие газет сообщать по телефому Д 3-38-72; Военного — Д 3-37-63; Севретарнаг — Д 3-15-64; Отдел об'явлений — Д 3-38-760; Отдел об'явлений — Д Г813140. Mag. M: 359.